

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НОВОКИШИТСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ул. Новая, д. 1А, с. Новый Кишит,
Арский муниципальный район, 422034

Тел. (84366)55-4-42, факс (84366)55-4-42. E-mail: Nvk.Ars@tatar.ru

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ЯҢА КИШЕТ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Яна урам, 1А йорты,
Яңа Кишет авылы,
Арча муниципаль районы, 422034

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

« 03 » марта 2025 ел

№ 3

Татарстан Республикасы Арча
муниципаль районның Яңа Кишет
авыл жирлеге территориясендә
киселә торган яшел үсентеләр бәясен
исәпләү һәм компенсацион
яшелләндерүү методикасын раслау
турында

2023 елның 6 октябрендәге "Россия Федерациясендә жирле үзидарә
оештыруның гомуми принциплары турында" 131-ФЗ номерлы Федераль закон
нигезендә Татарстан Республикасы Арча муниципаль районның Яңа Кишет
авыл жирлеге башкарма комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Арча муниципаль районның Яңа Кишет авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүү методикасын әлеге каарга күшүмтә нигезендә расларга.
2. Әлеге каарны Татарстан Республикасының рәсми хокукий мәгълumat порталында бастырып чыгарырга (<http://pravo.tatarstan.ru>) һәм Татарстан Республикасы Арча муниципаль районның рәсми сайтында урнаштыру юлы белән халыкка житкерергә (<https://arsk.tatarstan.ru>).
3. Әлеге каарның утәлешен тикшереп торуны үземдә калдырам.

Яңа Кишет авыл жирлеге башлыгы



Ф.И.Ахмадуллин

Татарстан Республикасы Арча
муниципаль районы Яңа Кишет авыл
жирлеге башкарма комитеты
каарына күштимта

**Татарстан Республикасы Арча муниципаль районның Яңа
Кишет авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел
үсентеләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү
үткәру методикасы**

I. Гомуми нигезләмәләр

1.1. Киселә торган яшел утыртмаларның бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәру методикасы (алга таба текст буенча - Методика) Россия Федерациясе Конституциясе нигезендә, "Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында" 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль законы, Татарстан Республикасы Конституциясе, "Әйләнә-тирә мохитне саклау турында" 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль кануны, "Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында" 2004 елның 28 июлендәге 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы кануны белән эшләнде.

1.2. Методика Арча муниципаль районның Яңа Кишет авыл жирлеге территориясендәгә яшел үсентеләрне хокуклы рәвештә тартып алганда, шулай ук яшел үсентеләргә хокуксыз зыян килү яки юкка чыгу нәтиҗәсендә муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнә.

1.3. Методика кулланыла:

Арча муниципаль районның Яңа Кишет авыл жирлеге территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда килеп чыгарга мөмкин булган зыянны бәяләү өчен инвестиция проектларының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү һәм аларга экологик экспертиза ясау барышында;

табигать факторларын, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алыш, яшел утыртмаларны законлы рәвештә сүткән (кискән) өчен түләү күләмен исәпләгендә;

яшел утыртмаларның хокуксыз заарлануы (үсемлекнең үсүе тукталу дәрәҗәсенә кадәр түгел) яисә юкка чыгуы аркасында китерелгән зыянны каплаганда;

Арча муниципаль районның Яңа Кишет авыл жирлеге территориясендәгә яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

1.4. Элеге Методика узенең тәэсирен урман законнарын бозу нәтиҗәсендә урманнарга, шул исәптән урман утыртмаларына яисә урман утыртмаларына кертелмәгән агачларга, куакларга һәм лианаларга китерелгән зыянны исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә жәелдерми.

**П. Киселә торган яшел утыртмаларны классификацияләү һәм
идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү**

2.1. Шәһәр яшеллекләренең киселә торган төп типлары бәясен исәпләү өчен, шәһәр территорияләренең функциональ билгеләнешенә, урнаштуна, милек рәвешләренә һәм ведомстводан чыгуына карамастан, үсемлекләрнең түбәндәге классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклар (төркемләп һәм берәмләп утырту); куаклардан ясалган тере киртәләр;

үлән япмасы (газоннар һәм табигый үлән үсемлекләре);
чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләгендә ботаника, урман төзелеше, дендрология геоботаника, туфрак-мелиорация, Геология һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастры, үсемлекләр мониторингы белешмәләре, шулай ук исәп объектының үсемлекләрнең торышы турында кирәkle мәгълүмат булган паспорты файдаланыла.

Үсемлекләргә китерелгән зыянны, оештыру-хокукый һәм милек формаларына бәйсез рәвештә, гражданнар, шәхси эшмәкәрләр, оешмалар каплый.

Яшел үсентеләрне кисеп хокуксыз заарлаган яисә юкка чыгарган очракта, өстәмә тикшеренүләр үткәру, эксперtlар жәлеп итү, исәп-хисаплар үткәру, документларны рәсмиләштерү чыгымнарын түләү экологик хокук бозу кылган зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куак, үлән үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләгендә исәпкә алына:

аерым үсемлекләрнең санын билгеләү шактый катлаулы булганды, агачлар һәм аерым торган куаклар өчен данәләрдә яисә куаклыклар һәм үсентеләр өчен погон метрларында киселә торган, заарланган, юкка чыгарылган үсемлекләр саны;

үләнчел үсемлекләр биләгән мәйдан квадрат метрларда;

агачларның (яфраклы яки хыслы) һәм куакларның төрләре, токым составы, үләнчел үсемлекләр тибы;

агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач күләмен билгеләү һәм 1 куб метр агач өчен бәяләү өчен 1,3 метр биеклектә агач кәүсәсенең диаметры. Әгәр агачның берничә кәүсәсе һәм диаметры 8 сантиметрга житкән икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) булса, һәр кәүсә аерым агачка санала;

әлеге үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр бәясе;

биеклеге 1 метрга кадәр булган үсенте бәясе сумнарда;

үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

үсемлекләрнең деградация дәрәжәсе (яшел үсентеләрне кисеп рөхсәтсез заарлаганны яки юкка чыгарганны исәпләгендә генә кулланыла).

2.4. Яшел утыртмаларны тартып алганда зыянның күләме түбәндәгө формулалар буенча билгеләнә:

N п/п	Яшел утыртмалар	Зыян күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y = (C + U + Cv) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_{kq} \times k_{cd}$ $= V \times C_d Z$ монда	<p>Y - зыян күләме C - 1 данә агач утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1) Ц - 1 үсенте бәясе (таб. 1) Cv - тартып алына торган агач күләменең бәясе V - 1 данә өчен тартып алына торган агач күләме CdZ - 1 куб. м агачның бәясе q - тартып алына торган агачларның данәләре саны k1 - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k2 - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) kq - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) kd - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C + Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_{kq}$ хкд	<p>Y - зыян күләме C - куакның, лиананың 1 данә утырту һәм үстерү эшләренең бәясе яки 1 пог. м (таб. 2) Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2) q - тартып алына торган куакларның, лианаларның данә саны k1 - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k2 - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) kq - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) kd - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C + Ц) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_{kq}$ хкд	<p>Y - зыян күләме C - 1 кв. м газон, чәчәк бакчасы утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 2) Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2) S - тартып алына торган газон, чәчәклек мәйданы k1 - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент</p>

			(таб. 3) к2 - үсемлеклэрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) кц - үсемлеклэрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - деградация коэффициенты (таб. 6)
4	Естественная травяная растительность	$Y = 8 \times k_1 \times k_2 \times k_{\text{ц}} \times k_{\text{д}}$	У - зыян куләме Б - тартып алына торган табигый үлән үсемлекләре мәйданы к1 - үсемлеклэрнең мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) к2 - үсемлеклэрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) кц - үсемлеклэрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - үсемлеклэрнең деградация коэффициенты (таб. 6)

* Яшел утыртмаларны тартып алганда зыянның куләме, алдагы чорда товарларга (эшләргә, хезмәт курсатуләргә) куллану бәяләренен үзгәруен исәпкә ала торган коэффициент-дефляторны исәпкә алыш үзгәртелергә тиеш

Таблица 1
Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның куләмен билгеләү курсаткечләре

Кәүсәнен диаметры комльдән 1,3 м биеклектә (è), см	Агачның биеклеге (Ь), м	Биеклек буенча разряд	1 берәмлек агач өчен тартып алына торган агач куләме (V), куб. м	1 куб. м агачның бәясе (Сд), руб.	НДСтан башка утырту һәм карау буенча башкаралган эшләр бәясе (С), сум	Биеклеге 1 м га кадәр булган 1 үсенте бәясе (Ц), сум.
----------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

Агачларның яфраклы токымнары имән

8дән 10га кадәр	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12кә кадәр	7		0,043			
12дән 14кә кадәр	9		0,072			
14тән 16га кадәр	1}		0,112			
16дан 18гә кадәр	13		0,164			
18дән 20гә кадәр	14		0,219			
20дән 24кә кадәр	16		0,29			
24тән 28гә кадәр	18		0,46			
28дән 32гә	20		0,68			

кадэр	
32дэн 36га кадэр	21
36дан 40ка кадэр	22
40тан 44кэ кадэр	23
44тэн 48гэ кадэр	26
48дэн 52гэ кадэр	27
52дэн 56га кадэр	27
56дан 60ка кадэр	28
60тан 64кэ кадэр	28
64тэн 68гэ кадэр	28
68дэн 72гэ кадэр	28
72дэн 76га кадэр	28
76дан 80гэ кадэр	28
80нэн 84кэ кадэр	28
84тэн 88гэ кадэр	28
88дэн 92гэ кадэр	28
92дэн 96га кадэр	29
96дан 100 кадэр	29
100дэн артык	29

0,94
1,23
1,56
2,10
2,53
3,00
3,52
4,08
4,65
5,27
5,92
6,61
7,35
8,13
8,92
9,81
10,70
11,63

Юкэ

8дэн 12гэ кадэр	6
12дэн 16га кадэр	9
16дан 20гэ кадэр	12
20дэн 24кэ кадэр	14
24тэн 28гэ кадэр	15
28дэн 32гэ кадэр	17
32дэн 36га кадэр	18
36дан 40ка кадэр	19
40тан 44кэ кадэр	19
44тэн 48гэ кадэр	20

III	0,019	489,6	2690,3	501,5
	0,061			
	0,13			
	0,23			
	0,35			
	0,52			
	0,71			
	0,89			
	1,16			
	1,40			

48дэн 52гэ кадэр	21			1,69			
52дэн 56га кадэр	21			2,00			
56дан 60ка кадэр	21			2,34			
60тан 64кэ кадэр	22			2,68			
64тэн 68гэ кадэр	22			2,98			
68дэн 72гэ кадэр	22			3,042			
72дэн артык	22			3,85			
Каен							
10нан 12кэ кадэр	10	II		0,053	489,6	2690,3	501,5
12дэн 14кэ кадэр	11			0,080			
14тэн 16га кадэр	12			0,117			
16дан 18гэ кадэр	14			0,164			
18дэн 20гэ кадэр	15			0,218			
20дэн 24кэ кадэр	16			0,28			
24тэн 28гэ кадэр	18			0,43			
28дэн 32гэ кадэр	18			0,61			
32дэн 36га кадэр	19			0,83			
36дан 40ка кадэр	20			1,09			
40тан 44кэ кадэр	21			1,40			
44тэн 48гэ кадэр	22			1,76			
48дэн 52гэ кадэр	23			2,17			
52дэн артык	24			2,64			
Усак, зирек, өрөнгө, корычагач, карама, тирэк,							
тал һэм башкалар							
10нан 12кэ кадэр	11	усак, зирек - II, башкалар - III	0,057	у с а к 489,6, башкалар - 200,6	2690,3	2690,3	501,5
12дэн 14кэ кадэр	13		0,093				
14тэн 16га кадэр	14		0,133				
16дан 18гэ кадэр	15		0,185				
18дэн 20гэ кадэр	16		0,254				

20дән 24кә кадәр	17		0,33			
24тән 28гә кадәр	19		0,50			
28дән 32гә кадәр	20		0,71			
32дән 36га кадәр	22		0,99			
36дан 40ка кадәр	23		1,30			
40тан 44кә кадәр	23		1,61			
44тән 48гә кадәр	24		2,02			
48дән 52гә кадәр	25		2,50			
52дән артық	25		2,91			

Ылышлы ағачлар

Нарат

8дән 10га кадәр	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12кә кадәр	10		0,049			
12дән 14кә кадәр	11		0,076			
14тән 16га кадәр	14		0,118			
16дан 18гә кадәр	15		0,166			
18дән 20гә кадәр	16		0,23			
20дән 24кә кадәр	18		0,30			
24тән 28гә кадәр	20		0,47			
28дән 32гә кадәр	22		0,67			
32дән 36га кадәр	23		0,91			
36дан 40ка кадәр	24		1,17			
40тан 44кә кадәр	24		1,47			
44тән 48гә кадәр	25		1,81			
48дән 52гә кадәр	25		2,17			
52дән 56га кадәр	25		2,55			
56дан 60ка кадәр	25		2,97			
60тан 64кә кадәр	25	II	3,41	920,4	2690,3	708,0
64тән 68гә кадәр	25		3,88			
68дән 72гә кадәр	26		4,40			

72дэн 76га кадэр	26		4,93			
76дан 80гэ кадэр	26		5,48			
80нэн артык	26		6,09			

Чырышы

8дэн 10га кадэр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12кэ кадэр	8		0,049			
12дэн 14кэ кадэр	10		0,076			
14тэн 16га кадэр	12		0,118			
16дан 18гэ кадэр	14		0,166			
18дэн 20гэ кадэр	15		0,23			
20дэн 24кэ кадэр	17		0,30			
24тэн 28гэ кадэр	19		0,47			
28дэн 32гэ кадэр	21		0,67			
32дэн 36га кадэр	23		0,91			
36дан 40ка кадэр	24		1,17			
40тан 44кэ кадэр	25		1,47			
44тэн 48гэ кадэр	26		1,81			
48дэн 52гэ кадэр	27		2,17			
52дэн 56га кадэр	28		2,55			
56дан 60ка кадэр	28		2,97			
60тан 64кэ кадэр	28		3,41			
64тэн 68гэ кадэр	29		3,88			
68дэн артык	26		4,40			

Пихта

8дэн 10га кадэр	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0
10нан 12кэ кадэр	7		0,036			
12дэн 14кэ кадэр	8		0,070			
14тэн 16га кадэр	10		0,102			
16дан 18гэ кадэр	12		0,150			
18дэн 20гэ кадэр	13		0,201			
20дэн 24кэ кадэр	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0

24тэн 28гэ кадэр	16		0,65				
28дэн 32гэ кадэр	19		0,91				
32дэн 36га кадэр	21		1Д9				
36дан 40ка кадэр	22		1,51				
40тан 44кэ кадэр	24		1,87				
44тэн 48гэ кадэр	26		2,27				
48дэн 52гэ кадэр	27		2,70				
52дэн 56га кадэр	27		3,11				
56дан 60ка кадэр	27		3,75				
60тан артык	27		3,90				
Карагай							
10нан 12кэ кадэр	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0	
12дэн 14кэ кадэр	13		0,105				
14тэн 16га кадэр	14		0,150				
16дан 18гэ кадэр	17		0,209				
18дэн 20гэ кадэр	18		0,276				
20дэн 24кэ кадэр	19		0,36				
24тэн 28гэ кадэр	21		0,55				
28дэн 32гэ кадэр	24		0,80				
32дэн 36га кадэр	26		1,08				
36дан 40ка кадэр	27		1,43				
40тан 44кэ кадэр	28		1,81				
44тэн 48гэ кадэр	29		2,23				
48дэн 52гэ кадэр	30		2,68				
52дэн артык	30		3,17				
Кедр							
10нан 12кэ кадэр	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0	
12дэн 14кэ кадэр	11		0,080				
14тэн 16га кадэр	12		0,117				
16дан 18гэ кадэр	14		0,164				
18дэн 20гэ	15		0,218				

кадәр						
20дән 24кә	16		0,28			
кадәр						
24тән 28гә кадәр	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0
28дән 32гә	18		0,61			
кадәр						
32дән 36га	19		0,83			
кадәр						
36дан 40ка	20		1,09			
кадәр						
40тан 44кә	21		1,40			
кадәр						
44тән 48гә кадәр	22		1,76			
48дән 52гә	23		2,17			
кадәр						
52дән артык	24		2,64			

Таблица 2

Куаклық һәм үлән үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләу курсәткечләре

N п/п	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге	НДСтан башка утырту һәм карау буенча башкарыйган эшләр бәясе (С)	Утырту материалы бәясе (П)
Куакларның яфраклы токымнары				
1	Тере койма	1 по г. м өчен сум	469,43	500,0
2	Ялғыз нәсхәләр	1 шт. өчен сум	313,1	150,0
Куакларның ылышлы токымнары				
1	Ялғыз нәсхәләр	1 шт. өчен сум	461,6	600,0
Лианалар				
1	Ялғыз нәсхәләр	1 шт. өчен сум	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болын үләннәреннән торган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сум		
2	Чүп үләннәрдән торган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сум		
3	Газоннар (газон үләннәре орлыклары чәчелә)	1 кв. м өчен сум	74,43	85,0

4	Рулонлы газон Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сүм	200,0	100,0
1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сүм	650,0	Чәчәкле-декоратив үсемлекләрнең сортларына карал

Таблица 3

Үсем

лекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның эһәмияте (kl)

Исеме	kl курсаткече
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
Чикләнгән файдаланудагы утыртулар	1,5
Махсус файдаланудагы утыртулар	1

Таблица 4

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның эһәмияте (к2)

Торыш	Үсемлекнең яфраклылыгына карал, торышы билгеләнә	k2 курсаткече
Яхшы(сәламәт утыртулар) I	100% яфрак	2
Уртacha көчсезләнгән 11	90-70% яфрак	1,5
Каты көчсезләнгән III	60-40% яфрак	1
Изелгән (кибеп баручы) IV	30-20% яфрак	0,5
Үләп баручы V	20-10% яфрак	0,1
Үле VI	яфраксыз	0

Таблица 5

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициентның эһәмияте (кц)

Кыйммәтлелек төркеме	Агачлар hәм куаклар төрләре	Кц курсаткече
1нче төркем (үзенчәлекле)	- ылышлы, мәнгә яшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чыршы, карагай: - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә	1,5
2нче төркем (кыйммәтле)	- куакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәнгә	1,2
3нче төркем (азкыйммәтле)	- агачларның башка төрләре hәм яфраклы куаклар	1